### **PCT**

#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire		mission du rapport de recherche internationale et, le cas échéant, le point 5 ci-après
STL-PCT-22  Demande internationale n°		L/Date described (books)
Demande Internationale in-	Date du dépôt international (jour/mois/année)	(Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année)
PCT/FR 00/01932	05/07/2000	05/07/1999
Déposant		
SATELEC - SOCIETE POUR LA	CONCEPTION DES	
	onale, établi par l'administration chargée de la re e copie en est transmise au Bureau internationa	
Ce rapport de recherche internationale co	mprend 3feuilles.	,
	d'une copie de chaque document relatif à l'état c	de la technique qui y est cité.
Base du rapport		
	recherche internationale a été effectuée sur la b posée, sauf indication contraire donnée sous le	
la recherche internationale	e a été effectuée sur la base d'une traduction de	e la demande internationale remise à l'administration.
	es <mark>de nucléotides ou d'acides aminés</mark> divulgu effectuée sur la base du listage des séguences :	ées dans la demande internationale (le cas échéant)
1 1	nternationale, sous forme écrite.	•
déposée avec la demande	e internationale, sous forme déchiffrable par ord	linateur.
remis ultérieurement à l'ac	dministration, sous forme écrite.	
remis ultérieurement à l'ac	dministration, sous forme déchiffrable par ordina	ateur.
La déclaration, selon laqu divulgation faite dans la de	elle le listage des séquences présenté par écrit emande telle que déposée, a été fournie.	et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la
La déclaration, selon laque du listage des séquences	elle les informations enregistrées sous forme dé présenté par écrit, a été fournie.	échiffrable par ordinateur sont identiques à celles
2. Il a été estimé que certai	ines revendications ne pouvaient pas faire l'	objet d'une recherche (voir le cadre I).
3. Il y a absence d'unité de	el'Invention (voir le cadre II).	
4. En ce qui concerne le titre,		
	u'il a été remis par le déposant.	
Le texte a été établi par l'a	administration et a la teneur suivante:	
5. En ce qui concerne l'abrégé,		
le texte est approuvé tel q	u'il a été remis par le déposant	
		mément à la règle 38.2b). Le déposant peut ompter de la date d'expédition du présent rapport
6. La figure des dessins à publier avec		1
X suggérée par le déposant.	•	Aucune des figures
parce que le déposant n'a	pas suggéré de figure.	n'est à publier.
parce que cette figure cara	actérise mieux l'invention.	
_		





Cadre III TEXTE DE L'ABREGE (suite du point 5 de la première feuille)

L'abrégé doit être modifié comme suit:

La présente invention concerne un dispositif d'asservissement d'une pièce à main dentaire (5) à ultrasons. Ce dispositif comporte un circuit de travail qui comporte une impédance (Ls) en parallèle entre ses bornes de sortie (S1,S2), et un circuit de pilotage qui est constitué d'un transformateur d'intensité (T2) dont le primaire (7) est disposé en série dans le circuit de travail et dont le secondaire (11) forme, avec un capacité (13) et un résistance (15) qui lui sont associées un circuit RLC dont la tension aux bornes de la résistance (15) est envoyée à l'entrée de la susdite alimentation (1). Le circuit de pilotage comporte des moyens permettant de faire varier la valeur de la capacité (13) et/ou celle de la self du secondaire (11) du transformateur (T2).

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB  B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE  Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)  CIB 7 A61C							
B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE  Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)  CIB 7 A61C							
Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 A61C							
CIB 7 A61C							
Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche							
Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)							
C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS							
Catégorie ° Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents no. des revendications visées							
A US 4 168 447 A (BUSSIERRE) 1							
18 septembre 1979 (1979-09-18)							
le document en entier							
A FR 2 550 440 A (KALTENBACH & VOIGT)							
15 février 1985 (1985-02-15) le document en entier							
A US 4 371 816 A (WIESER) 1							
1 février 1983 (1983-02-01) le document en entier							
Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents  Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe							
° Catégories spéciales de documents cités:  "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la							
"A" document définissant l'état général de la technique, non technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe considéré comme particulièrement pertinent ou la théorie constituant la base de l'invention							
"E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut							
"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de inventive par rapport au document considéré isolément							
pnonte ou cité pour determiner la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à lorsque le document et associé à un ou plusieurs autres							
une exposition ou tous autres moyens  "P" document publié avant la date de dépôt international, mais  documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier							
postérieurement à la date de priorité revendiquée "&" document qui fait partie de la même famille de brevets							
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée  Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale							
11 septembre 2000 18/09/2000							
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2							
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016  Vanrunxt, J							

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information patent family members

PC17 1 00/01932

Patent document cited in search report	rt	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 4168447	Α	18-09-1979	NONE	
FR 2550440	А	15-02-1985	DE 3328603 A AT 379506 B AT 251184 A CH 663536 A IT 1179032 B JP 1375765 C JP 60055941 A JP 61041578 B	28-02-1985 27-01-1986 15-06-1985 31-12-1987 16-09-1987 22-04-1987 01-04-1985 16-09-1986
US 4371816	A	01-02-1983	DE 2559198 A BR 7608703 A CH 615337 A FR 2336912 A GB 1575316 A IT 1074793 B	07-07-1977 25-10-1977 31-01-1980 29-07-1977 17-09-1980 20-04-1985

# TRAITE DE CO RATION EN MATIERE DE BRE TS PCT

#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire STL-PCT-22		mission du rapport de recherche internationale et, le cas échéant, le point 5 ci-après				
Demande internationale n°	Date du dépôt international(jour/mois/année)	(Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année)				
PCT/FR 00/01932	05/07/2000	05/07/1999				
Déposant						
SATELEC - SOCIETE POUR LA	CONCEPTION DES					
Le présent rapport de recherche internation déposant conformément à l'article 18. Une	nale, établi par l'administration chargée de la re copie en est transmise au Bureau internationa	echerche internationale, est transmis au I.				
Ce rapport de recherche internationale cor	mprend feuilles.					
(-T	'une copie de chaque document relatif à l'état d	le la technique qui y est cité.				
1. Base du rapport						
<ul> <li>a. En ce qui concerne la langue, la re langue dans laquelle elle a été dép</li> </ul>	echerche internationale a été effectuée sur la ba posée, sauf indication contraire donnée sous le	ase de la demande internationale dans la même point.				
la recherche internationale	a été effectuée sur la base d'une traduction de	e la demande internationale remise à l'administration.				
la recherche internationale a été el	s de nucléotides ou d'acides aminés divulgue fectuée sur la base du listage des séquences : internationale, sous forme écrite.	ées dans la demande internationale (le cas échéant),				
	internationale, sous forme déchiffrable par ordi	inateur.				
· ·	ministration, sous forme écrite.	*				
remis ultérieurement à l'ad	ministration, sous forme déchiffrable par ordina	teur.				
La déclaration, selon laque divulgation faite dans la de	ille le listage des séquences présenté par écrit o mande telle que déposée, a été fournie.	et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la				
La déclaration, selon laque du listage des séquences p	La déclaration, selon laquelle les informations enregistrées sous forme déchiffrable par ordinateur sont identiques à celles du listage des séquences présenté par écrit, a été fournie.					
2. Il a été estimé que certair	nes revendications ne pouvaient pas faire l'o	objet d'une recherche (voir le cadre I).				
3. Il y a absence d'unité de	l'Invention (voir le cadre II).					
4. En ce qui concerne le titre,						
X le texte est approuvé tel qu	'il a été remis par le déposant.					
	dministration et a la teneur suivante:					
·	•					
5. En ce qui concerne l'abrégé,	W - 616					
)	'il a été remis par le déposant	admont à la rècia 28 Oh). La décesse et e				
presenter des observations de recherche internationale		nement à la règle 38.2b). Le déposant peut mpter de la date d'expédition du présent rapport				
6. La figure des dessins à publier avec l'a	abrégé est la Figure nº	1				
suggérée par le déposant.		Aucune des figures n'est à publier.				
l parce que le déposant n'a p	as suggéré de figure.	it one a papitot.				

nde internationale nº

PCT/FR 00/01932

#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Cadre III TEXTE DE L'ABREGE (suite du point 5 de la première feuille)

L'abrégé doit être modifié comme suit:

La présente invention concerne un dispositif d'asservissement d'une pièce à main dentaire (5) à ultrasons. Ce dispositif comporte un circuit de travail qui comporte une impédance (Ls) en parallèle entre ses bornes de sortie (S1,S2), et un circuit de pilotage qui est constitué d'un transformateur d'intensité (T2) dont le primaire (7) est disposé en série dans le circuit de travail et dont le secondaire (11) forme, avec un capacité (13) et un résistance (15) qui lui sont associées un circuit RLC dont la tension aux bornes de la résistance (15) est envoyée à l'entrée de la susdite alimentation (1). Le circuit de pilotage comporte des moyens permettant de faire varier la valeur de la capacité (13) et/ou celle de la self du secondaire (11) du transformateur (T2).

#### RAPPORT DE RECHEPCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No ₹ 00/01932 PC

CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE IB 7 A61C1/00 B25H3/ A. CLAS CIB 7 B25H3/00

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### **B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE**

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 A61C

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS							
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées						
A	US 4 168 447 A (BUSSIERRE) 18 septembre 1979 (1979-09-18) le document en entier	1						
A	FR 2 550 440 A (KALTENBACH & VOIGT) 15 février 1985 (1985-02-15) le document en entier	1						
A	US 4 371 816 A (WIESER) 1 février 1983 (1983-02-01) le document en entier	1						

° Catégories spéciales de documents cités:	"T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent	date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
"E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date	"X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peu

être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée

"&" document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

11 septembre 2000

18/09/2000

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2

Fonctionnaire autorisé

#### RAPPORT DE RECHEPAYE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux memb

Dem Internationale No PC R 00/01932

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
US 4168447	Α	18-09-1979	AUCUN		
FR 2550440	А	15-02-1985		606 B 84 A 636 A 632 B 65 C	28-02-1985 27-01-1986 15-06-1985 31-12-1987 16-09-1987 22-04-1987 01-04-1985 16-09-1986
US 4371816	A	01-02-1983	DE 25591 BR 76087 CH 6153 FR 23369 GB 15753 IT 10747	03 A 37 A 12 A 16 A	07-07-1977 25-10-1977 31-01-1980 29-07-1977 17-09-1980 20-04-1985

### PCT

#### RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

			·							
Référence mandatair STL-PC	e	essier du déposant ou du	POUR SUITE A DO	ONNER		fication de transmission du rapport d'examen e international (formulaire PCT/IPEA/416)				
Demande	interna	ationale n°	Date du dépot internatio	nal (jour/m	ois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)				
PCT/FR	00/01	1932	05/07/2000			05/07/1999				
Classificat A61C1/0		ernationale des brevets (CIB)	ou à la fois classification	nationale e	t CIB					
Déposant SATELE	:C - S	SOCIETE POUR LA CO	NCEPTION DES							
		rapport d'examen prélimi al, est transmis au dépos			Iministaratio	on chargée de l'examen préliminaire				
2. Ce R	2. Ce RAPPORT comprend 5 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.									
€ l' a	Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT).									
Ces a	ınnex	es comprennent feuilles.								
3. Le pr	ésent	rapport contient des indic	cations relatives aux po	oints suiva	nts:					
1	$\boxtimes$	Base du rapport								
II		Priorité								
111		Absence de formulation d'application industrielle	d'opinion quant à la no	uveauté,	ľactivité inv	rentive et la possibilité				
IV		Absence d'unité de l'inve	ention							
V	$\boxtimes$	Déclaration motivée selo d'application industrielle	on l'article 35(2) quant à ; citations et explication	à la nouve is à l'appu	auté, l'activ ii de cette d	rité inventive et la possibilité léclaration				
VI		Certains documents cité	s							
VII	$\boxtimes$	Irrégularités dans la den	nande internationale							
VIII		Observations relatives à	la demande internation	nale						
Date de pré internations		tion de la demande d'examen	préliminaire	Date d'act	nèvement du	présent rapport				
23/01/20	01			03.04.200	1	-				
	rélimin	ostale de l'administration cha aire international:	ırgée de	Fonctionn	aire autorisé	SHEW AS THE PROPERTY.				
<u>)))</u>	D-80	e européen des brevets 1298 Munich +49 89 2399 - 0 Tv: 523656	enmu d	Louvion	, B	Solver So				
Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d  Fax: +49 89 2399 - 4465										

N° de téléphone +49 89 2399 2845

Fax: +49 89 2399 - 4465

### RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/01932

#### I. Base du rapport

1. En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été rela à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le prapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contien pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):						
	Des	scription, pages:				
	1-8		version initiale			
	Rev	vendications, N°:				
	1-4		version initiale			
	Des	ssins, feuilles:				
	1		version initiale			
		÷				
2. En ce qui concerne la langue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration lui ont été remis dans la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contrais donnée sous ce point.						
Ces éléments étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: , qui est						
		la langue d'une tra	duction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).			
			ation de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).			
		la langue de la trac 55.3).	luction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou			
3.	. En ce qui concerne les <b>séquences de nucléotides ou d'acide aminés</b> divulguées dans la demande internationale (le cas échéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des séquences :					
		contenu dans la de	emande internationale, sous forme écrite.			
		déposé avec la der	mande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.			
		remis ultérieureme	nt à l'administration, sous forme écrite.			
		remis ultérieureme	nt à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.			
			on laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà ite dans la demande telle que déposée, a été fournie.			
			on laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques à les séquences Présenté par écrit, a été fournie.			

4. Les modifications ont entraîné l'annulation :

# RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/01932

		de la description, des revendications, des dessins,	pages : n <sup>os</sup> : feuilles :		
5.					ertaines) des modifications, qui ont été considérées a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle
		(Toute feuille de rem annexée au présent	•	ortant des modific	ations de cette nature doit être indiquée au point 1
5.	Obs	servations complémen	itaires, le cas éch	éant :	
<b>/</b> .					eauté, l'activité inventive et la possibilité pui de cette déclaration
۱.	Déc	claration			
	Nou	veauté	Oui : Non :	Revendications Revendications	1-4
	Acti	vité inventive		Revendications Revendications	1-4

2. Citations et explications voir feuille séparée

#### VII. Irrégularités dans la demande internationale

Possibilité d'application industrielle Oui : Revendications 1-4

Les irrégularités suivantes, concernant la forme ou le contenu de la demande internationale, ont été constatées : voir feuille séparée

Non: Revendications

#### Concernant le point I

1 Il est fait référence aux documents suivants:

D1: US-A-4 168 447 (BUSSIERRE) 18 septembre 1979 (1979-09-18)

D2: FR-A-2 550 440 (KALTENBACH & VOIGT) 15 février 1985 (1985-02-15)

D3: US-A-4 371 816 (WIESER) 1 février 1983 (1983-02-01)

#### Concernant le point V

- 2 Le document **D3**, qui est considéré comme l'état de la technique le plus proche, décrit un dispositif duquel diffère l'objet de la revendication **1** en ce que:
- (1) le circuit de travail comporte une inductance en parallèle entre ses bornes de sortie,
- (2) l'alimentation est apte à délivrer en sortie une tension en phase avec une tension qui lui est délivrée sur son entrée.
- (3) le circuit de pilotage est constitué d'un transformateur d'intensité dont le primaire est disposé en série dans le circuit de travail et dont le secondaire forme, avec une capacité et une résistance qui lui sont associées, un circuit RLC dont la tension aux bornes de la résistance est envoyée à l'entrée de la susdite alimentation,
- (4) le circuit de pilotage comporte des moyens permettant de faire varier la valeur de la capacité et/ou celle de la self du secondaire du transformateur.
- 2.1 Aucun état de la technique disponible ne divulgue les caractéristiques suivantes de la revendication 1, qui satisfait ainsi aux exigences des articles 33(2) et 33(3) PCT.
- 2.2 Plus particulièrement, un dispositif tel que défini par les caractéristiques (1) à (4) n'a pas de précédent dans l'état de la technique disponible.
- Les revendications 2 à 4 concernent des modifications de l'idée inventive exprimée dans la revendication 1 et satisfont ainsi aux exigences des articles 33(2) et 33(3) PCT.
- 4 L'invention dont la protection est demandée pouvant être produite ou utilisée (au sens technologique) dans tout genre d'industrie, elle est considérée comme susceptible d'application industrielle conformément à l'article 33(4) PCT.

# RAPPORT D'EXAMEN Demande internationale n° PCT/FR00/01932 PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

#### Concernant le point VII

- Contrairement à ce qu'exige la règle 5.1 a) ii) PCT, la description n'indique pas l'état de la technique antérieure pertinent exposé dans le document **D3** et ne cite pas ce document.
- La revendication 1 est rédigée en deux parties. Le document **D3**, qui est considéré comme l'état de la technique le plus proche, décrit un dispositif comprenant la caractéristique suivante:
- (5) Le dispositif d'asservissement comporte deux circuits, à savoir un circuit de travail aux bornes duquel est relié le générateur à ultrasons, et un circuit de pilotage.
- 6.1 Cette caractéristique (5) ne devrait pas figurer dans la partie caractérisante, étant donné qu'elle est divulguée dans le document **D3**, en combinaison avec les caractéristiques énoncées dans le préambule (règle 6.3 b) PCT).

(Ost)

### TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

### **PCT**

REC 0 5 APR 2001

### RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence mandata STL-Po	aire	ssier du déposant ou du	POUR SUITE A DO	ONNER		fication de transmission du rapport d'examen e international (formulaire PCT/IPEA/416)
Demand	le interna	tionale n°	Date du dépot internatio	nal (jour/m	ois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)
PCT/F	R00/01	932	05/07/2000			05/07/1999
Classific A61C1		ernationale des brevets (CIB	) ou à la fois classification	nationale e	t CIB	
Déposar SATEL		OCIETE POUR LA CO	ONCEPTION DES			
		rapport d'examen prélim al, est transmis au dépos			dministarati	ion chargée de l'examen préliminaire
2. Ce	RAPPO	ORT comprend 5 feuilles,	y compris la présente	feuille de	couverture.	
	été mo l'admin admin	odifiées et qui servent de nistration chargée de l'ex istratives du PCT).	base au présent rappo amen préliminaire inter	rt ou de fe	euilles conte	es revendications ou des dessins qui ont enant des rectifications faites auprès de 70.16 et l'instruction 607 des Instructions
Ces	s annex	es comprennent feuilles	·			
3. Le	présent ∣ ⊠	rapport contient des ind	ications relatives aux pe	oints suiva	ants:	
					·	
	11 🗆	Absence de formulation d'application industrielle		ouveauté,	l'activité in	ventive et la possibilité
I.	v 🗆	Absence d'unité de l'inv	vention			
`	v 🛚	Déclaration motivée se d'application industrielle				ivité inventive et la possibilité déclaration
٧	/  🗆	Certains documents cit	és			
V	.	Irrégularités dans la de	mande internationale			
VI	II 🗆	Observations relatives	à la demande internation	onale		
	-			<del></del>		
Date de pinternation		tion de la demande d'exame	n préliminaire	Date d'a	chèvement d	u présent rapport
23/01/2	2001	• - 1		03.04.20	01	
	prélimin	postale de l'administration ch aire international:	argée de	Fonction	naire autorise	E STATE OF S
	D-80	ce européen des brevets 0298 Munich +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	S epmu d	Louvio	n, B	Some State of the

N° de téléphone +49 89 2399 2845

Fax: +49 89 2399 - 4465

# RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/01932

i.	Base	du i	rapı	port

		• •					
<ol> <li>En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remaire l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le prés rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contienne pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):</li> </ol>							
	Des	scription, pages:					
	1-8		version initiale				
	Rev	vendications, N°:					
	1-4		version initiale				
	Des	ssins, feuilles:					
	1		version initiale				
2.	2. En ce qui concerne la langue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration lui ont été remis dans la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contrai donnée sous ce point.						
	Ces	s éléments étaient à	a la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante	e:, qui est:			
		la langue d'une tra	aduction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b	)).			
		la langue de public	cation de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).				
		la langue de la trac 55.3).	duction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règl	e 55.2 ou			
3.	inte		s <b>séquences de nucléotides ou d'acide aminés</b> divulguées dans la deman chéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du lis				
		contenu dans la de	emande internationale, sous forme écrite.				
		déposé avec la de	emande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.				
		remis ultérieureme	ent à l'administration, sous forme écrite.				
		remis ultérieureme	ent à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.				
			lon laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va aite dans la demande telle que déposée, a été fournie.	pas au-delà			
			lon laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur so des séquences Présenté par écrit, a été fournie.	nt identiques			

4. Les modifications ont entraîné l'annulation :

# RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/01932

		de la description,	pages:						
		des revendications,	n <sup>os</sup> :						
		des dessins,	feuilles:						
5.	Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle 70.2(c)):								
		(Toute feuille de rem annexée au présent		сотрс	ortant des modific	ations de d	cette nature doit	être indiquée au point	1 et
6.	Obs	servations complémen	ntaires, le ca	as éch	éant :				
٧.		claration motivée sel oplication industriell						et la possibilité	
1.	Déc	claration							
	Nou	ıveauté		• • • • •	Revendications Revendications	1-4			
	Acti	vité inventive			Revendications Revendications	1-4			
	Pos	sibilité d'application ir			Revendications Revendications	1-4			
2.		tions et explications r feuille séparée		·					

#### VII. Irrégularités dans la demande internationale

Les irrégularités suivantes, concernant la forme ou le contenu de la demande internationale, ont été constatées : voir feuille séparée

# RAPPORT D'EXAMEN Demande internationale n° PCT/FR00/01932 PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

#### Concernant le point l

1 Il est fait référence aux documents suivants:

D1: US-A-4 168 447 (BUSSIERRE) 18 septembre 1979 (1979-09-18)

D2: FR-A-2 550 440 (KALTENBACH & VOIGT) 15 février 1985 (1985-02-15)

D3: US-A-4 371 816 (WIESER) 1 février 1983 (1983-02-01)

#### Concernant le point V

- Le document **D3**, qui est considéré comme l'état de la technique le plus proche, décrit un dispositif duquel diffère l'objet de la revendication **1** en ce que:
- (1) le circuit de travail comporte une inductance en parallèle entre ses bornes de sortie,
- (2) l'alimentation est apte à délivrer en sortie une tension en phase avec une tension qui lui est délivrée sur son entrée,
- (3) le circuit de pilotage est constitué d'un transformateur d'intensité dont le primaire est disposé en série dans le circuit de travail et dont le secondaire forme, avec une capacité et une résistance qui lui sont associées, un circuit RLC dont la tension aux bornes de la résistance est envoyée à l'entrée de la susdite alimentation,
- (4) le circuit de pilotage comporte des moyens permettant de faire varier la valeur de la capacité et/ou celle de la self du secondaire du transformateur.
- 2.1 Aucun état de la technique disponible ne divulgue les caractéristiques suivantes de la revendication 1, qui satisfait ainsi aux exigences des articles 33(2) et 33(3) PCT.
- 2.2 Plus particulièrement, un dispositif tel que défini par les caractéristiques (1) à (4) n'a pas de précédent dans l'état de la technique disponible.
- Les revendications 2 à 4 concernent des modifications de l'idée inventive exprimée dans la revendication 1 et satisfont ainsi aux exigences des articles 33(2) et 33(3) PCT.
- 4 L'invention dont la protection est demandée pouvant être produite ou utilisée (au sens technologique) dans tout genre d'industrie, elle est considérée comme susceptible d'application industrielle conformément à l'article 33(4) PCT.

# RAPPORT D'EXAMEN Demande internationale n° PCT/FR00/01932 PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

#### Concernant le point VII

- Contrairement à ce qu'exige la règle 5.1 a) ii) PCT, la description n'indique pas l'état de la technique antérieure pertinent exposé dans le document **D3** et ne cite pas ce document.
- La revendication 1 est rédigée en deux parties. Le document D3, qui est considéré comme l'état de la technique le plus proche, décrit un dispositif comprenant la caractéristique suivante:
- (5) Le dispositif d'asservissement comporte deux circuits, à savoir un circuit de travail aux bornes duquel est relié le générateur à ultrasons, et un circuit de pilotage.
- 6.1 Cette caractéristique (5) ne devrait pas figurer dans la partie caractérisante, étant donné qu'elle est divulguée dans le document **D3**, en combinaison avec les caractéristiques énoncées dans le préambule (règle 6.3 b) PCT).

#### **PCT**

#### **NOTIFICATION D'ELECTION**

(règle 61.2 du PCT)

Expéditeur:	l۵	RURFALL	INTERNA	IAMOITA
expedited:	16	DONEAO		CHONAL

#### Destinataire:

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24
Arlington, VA 22202

Date d'expédition (jour/mois/année)
04 avril 2001 (04.04.01)

Demande internationale no
PCT/FR00/01932

Date du dépôt international (jour/mois/année)
05 juillet 2000 (05.07.00)

Déposant

MARIAULLE, Dominique etc

ETATS-UNIS D'AMERIQUE
en sa qualité d'office élu

Référence du dossier du déposant ou du mandataire
STL-PCT-22

Date de priorité (jour/mois/année)
05 juillet 1999 (05.07.99)

1.	L'office désigné est avisé de son élection qui a été faite:
	dans la demande d'examen préliminaire international présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire international le:
	23 janvier 2001 (23.01.01)
	dans une déclaration visant une élection ultérieure déposée auprès du Bureau international le:
2.	L'élection X a été faite
	n'a pas été faite
	avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé à la règle 32.2b).

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse Fonctionnaire autorisé

Antonia Muller

no de téléphone: (41-22) 338.83.38



### **PCT**

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

			10/01/DCX				
Applicant's or agent's file reference STL-PCT-22	FOR FURTHER A		cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPFA/416)				
International application No.	International filing da	te (day-month-year)	Priority date (day month year)				
PCT/FR00/01932	05 July 200		05 July 1999 (05.07.99)				
International Patent Classification (IPC) or n A61C 1/00	ational classification ar	id IPC					
Applicant SOCIETE POUR LA CONCEPTION DES APPLICATIONS DES TECHNIQUES ELECTRONIQUES - SATELEC -							
Authority and is transmitted to the a  2. This REPORT consists of a total of  This report is also accompar been amended and are the bacter (see Rule 70.16 and Section	Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.						
3. This report contains indications relat	ting to the following ite	ms:					
I Basis of the report							
II Priority							
III Non-establishment	of opinion with regard	to novelty, inventive s	step and industrial applicability				
IV Lack of unity of in	vention		C 37 J				
V Reasoned statemen	nt under Article 35(2) was nations supporting such	rith regard to novelty, in statement	nventive step or industria applicability				
VI Certain documents	cited		音音				
VII Certain defects in t	the international applica	ation	80				
VIII Certain observations on the international application							
Date of submission of the demand		Date of completion o	i this report				
23 January 2001 (23.0	03 .	April 2001 (03.04.2001)					
Name and mailing address of the IPEA/EP		Authorized officer					

Telephone No.

Facsimile No.

Translation



### ' INTERMINIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

#### PCT/FR00/01932

I. Basis of the report						
1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):						
the inte	ernational application as	originally filed.		•		
the des	scription, pages	1-8	, as originally filed,	I have been been been been been been been be		
	pages		. filed with the demand.			
			. filed with the letter of	0 OCT 0 5 2002		
	pages		, filed with the letter of	Egypton and the state of the st		
the cla	ims. Nos	1-4	, as originally filed.	and the contract of the same o		
	Nos		. as amended under Article	19.		
	Nos.		, filed with the demand,			
	Nos.		. filed with the letter of			
the dra	wings. sheets/fig	1	, as originally filed.			
	sheets/fig		, filed with the demand.			
	sheets/fig		, filed with the letter of _	•		
	sheets/fig		, filed with the letter of			
2. The amendments ha	ave resulted in the cancel	lation of:				
the des	cription. pages					
the clai	ims. Nos	<del>,</del>				
the dra	wings. sheets/fig					
			endments had not been made Supplemental Box (Rule 70	e. since they have been considered (.2(c)).		
4. Additional observat	ions, if necessary:					

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

rnational application No. PCT/FR 00/01932

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial app	plicability;
	citations and explanations supporting such statement	

1.	Statement		•	
	Novelty (N)	Claims	1-4	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-4	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-4	YES
		Claims		NO

#### 2. Citations and explanations

- 1. Reference is made to the following documents:
  - D1: US-A-4 168 447 (BUSSIERRE) 18 September 1979 (1979-09-18)
  - D2: FR-A-2 550 440 (KALTENBACH & VOIGT)
    15 February 1985 (1985-02-15)
  - D3: US-A-4 371 816 (WIESER) 1 February 1983 (1983-02-01)
- 2. Document D3, which is considered to be the closest prior art, describes a device from which the subject matter of Claim 1 differs in that:
- (i) the working circuit comprises an inductor arranged in parallel between the output terminals thereof,
- (ii) the power supply is capable of outputting a voltage in phase with a voltage that is input into same,
- (iii) the driving circuit consists of a current transformer having a primary winding arranged in

#### INTERNATIONAL PREZIMINARY EXAMINATION REPORT

series in the working circuit and a secondary winding forming, together with a capacitor and a resistor associated therewith, an RLC circuit, the voltage of which at the resistor terminals is input into the aforementioned power supply,

- (iv) the driving circuit comprises means for varying the value of the capacitor and/or the value of the secondary winding coil of the transformer.
- 2.1 The available prior art does not disclose the aforementioned features of Claim 1, which therefore fulfils the requirements of PCT Article 33(2) and 33(3).
- 2.2 In particular, a device such as the one defined by features (i) to (iv) has no precedent in the available prior art.
- 3. Claims 2 to 4 relate to modifications of the inventive concept disclosed in Claim 1 and, as a result, fulfil the requirements of PCT Article 33(2) and 33(3).
- 4. Since the invention for which protection is sought can be produced or used (in the technological sense) in any kind of industry, it is considered to be industrially applicable in compliance with PCT Article 33(4).

#### INTERNATIONAL PREMIMINARY EXAMINATION REPORT

#### VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

- Contrary to the requirements of PCT Rule
   1.1(a)(ii), the description does not indicate the relevant prior art disclosed in document D3, nor does it cite said document.
- 2. Claim 1 has been drafted in two parts. Document D3, which is considered to be the closest prior art, describes a device including the following feature:
- (v) the control device comprises two circuits, namely a working circuit having the ultrasonic generator connected to the terminals thereof, and a driving circuit.
- 2.1 Feature (v) should not be included in the characterising portion since it is disclosed in document D3, in combination with the features set out in the preamble (PCT Rule 6.3(b)).

#### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

#### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle Bureau international



### 

(43) Date de la publication internationale 11 janvier 2001 (11.01.2001)

PCT

#### (10) Numéro de publication internationale WO 01/01878 A1

- (51) Classification internationale des brevets7: A61C 1/00, B25H 3/00
- [FR/FR]; Zone Industrielle du Phare, F-33700 Mérignac (FR).

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR00/01932

- (22) Date de dépôt international: 5 juillet 2000 (05.07.2000)
- (25) Langue de dépôt:

français

(26) Langue de publication:

français

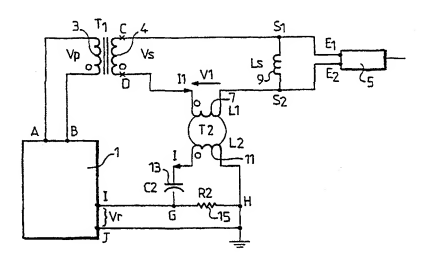
- (30) Données relatives à la priorité: 5 juillet 1999 (05.07.1999)
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): SOCI-ETE POUR LA CONCEPTION DES APPLICATIONS

DES TECHNIQUES ELECTRONIQUES - SATELEC

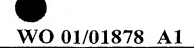
- (72) Inventeurs: et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): MARI-AULLE, Dominique [FR/FR]; 12, rue des Genêts, F-33185 Le Haillan (FR). CAPET, Xavier [FR/FR]; 4, allée du Rouquet, F-33610 Cestat Gazinet (FR). CABRIGNAC, Pascal [FR/FR]; 28, rue Bir-Hakeim, F-33700 Mérignac (FR).
- (74) Mandataires: BRUDER, Michel etc.; Cabinet Bruder, 46. rue Decamps, F-75116 Paris (FR).
- (81) États désignés (national): CN, JP, US.
- (84) États désignés (régional): brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: POWER ASSISTANCE DEVICE FOR AN ULTRASONIC VIBRATION DENTAL HANDPIECE
- (54) Titre: DISPOSITIF D'ASSERVISSEMENT D'UNE PIECE A MAIN DENTAIRE A VIBRATION ULTRASONORE



(57) Abstract: The invention relates to a power assistance device for an ultrasonic dental handpiece (5). Said device comprises a working circuit comprising a parallel impedance (Ls) between the output terminals (S1,S2) and a control circuit which consists of a current transformer (T2), whereby the primary winding (7) thereof is serially arranged in the working circuit and the secondary winding (11) forms an RLC circuit in conjunction with a capacitor (13) and a resistor (15) associated therewith, whereby the voltage of said circuit at the terminals of the resistor (15) is transmitted to the input of the above-mentioned power supply (1). The control circuit comprises means enabling variations in the value of the capacitor (13) and/or the value of the self-inductance coil of the secondary winding (11) of the transformer (T2).





#### Publiée:

Avec rapport de recherche internationale.

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(57) Abrégé: La présente invention concerne un dispositif d'asservissement d'une pièce à main dentaire (5) à ultrasons. Ce dispositif comporte un circuit de travail qui comporte une impédance (L<sub>s</sub>) en parallèle entre ses bornes de sortie (S<sub>1</sub>, S<sub>2</sub>), et un circuit de pilotage qui est constitué d'un transformateur d'intensité (T<sub>2</sub>) dont le primaire (7) est disposé en série dans le circuit de travail et dont le secondaire (11) forme, avec une capacité (13) et une résistance (15) qui lui sont associées un circuit RLC dont la tension aux bornes de la résistance (15) est envoyée à l'entrée de la susdite alimentation (1). Le circuit de pilotage comporte des moyens permettant de faire varier la valeur de la capacité (13) et/ou celle de la self du secondaire (11) du transformateur (T<sub>2</sub>).

20

25

JCTO REC'D POT/PTO 0 3 JAN 2002

# DISPOSITIF D'ASSERVISSEMENT D'UNE PIECE A MAIN DENTAIRE A VIBRATION ULTRASONORE

1

La présente invention concerne un dispositif électronique d'asservissement pour pièce à main dentaire du type dans lequel la vibration d'un outil est obtenue au moyen d'un transducteur piézo-électrique.

sait qu'un transducteur piézo-électrique générateur de vibrations ultrasonores est, dans la mesure du possible, utilisé à la résonance de façon à obtenir des amplitudes et une puissance des vibrations maximales. Lorsqu'un tel transducteur, auquel est mécaniquement un outil, vient en contact au cours d'une phase de travail avec des tissus de natures différentes, c'est-à-dire des tissus durs, des tissus mous, avec ou non présence d'un liquide, il voit son circuit résonnant évoluer au cours du travail. On sait que dans une telle pièce à main la vitesse de vibration du transducteur est une fonction directe du courant électrique qui circule celui-ci que l'effort nécessaire et vibration est une fonction directe de tension d'alimentation aux bornes dudit transducteur. On comprend que si l'on souhaite faire fonctionner une pièce à main avec un rendement optimal, les vibrations du transducteur doivent correspondre à la résonance série de cette pièce à main et, en cours de travail, les conditions fonctionnement doivent varier de façon à rester à résonance.

Suivant l'invention on suivra la fréquence en 30 observant le déphasage qui existe entre la tension et le

courant fourni et en compensant électriquement la capacité intrinsèque du transducteur. Un tel circuit électrique se traduit à la résonance série par une impédance faible et un déphasage nul.

La présente invention a ainsi pour but de proposer un tel dispositif d'asservissement du transducteur piézo-électrique d'un générateur de vibrations pour pièce à main dentaire apte à fonctionner en permanence à la fréquence de résonance série, et ce quelle que soit la nature des tissus sur laquelle l'outil équipant cette pièce à main est amené à intervenir.

La présente invention a ainsi pour objet un dispositif d'asservissement d'une pièce à main dentaire activée par un générateur à ultrasons, comportant des moyens d'alimentation de fréquence donnée, caractérisé en ce que :

- il comporte deux circuits, à savoir un circuit de travail aux bornes duquel est relié le générateur à ultrasons, et un circuit de pilotage,
- 20 le circuit de travail comporte une inductance en parallèle entre ses bornes de sortie,
  - l'alimentation est apte à délivrer en sortie une tension en phase avec une tension qui lui est délivrée sur son entrée,
- 25 le circuit de pilotage est constitué d'un transformateur d'intensité dont le primaire est disposé en série dans le circuit de travail et dont le secondaire forme, avec une capacité et une résistance qui lui sont associées un circuit RLC dont la tension aux bornes de la résistance est envoyée à l'entrée de la susdite

30

alimentation,

- le circuit de pilotage comporte des moyens permettant de faire varier la valeur de la capacité et/ou celle de la self du secondaire du transformateur d'intensité.

Préférentiellement le secondaire du transformateur d'intensité comporte un noyau mobile à l'intérieur de son enroulement apte à faire varier son inductance.

Les moyens d'alimentation seront reliés au circuit de travail, dans un mode de mise en oeuvre préférentiel, par l'intermédiaire d'un transformateur de tension dont les inductances du primaire et du secondaire seront élevées.

Dans un mode de mise en oeuvre intéressant de l'invention l'inductance disposée entre les bornes de sortie du circuit de travail sera telle qu'avec la capacité intrinsèque de la pièce à main et la résistance interne de celle-ci on forme un circuit RLC proche de la résonance.

On décrira ci-après à titre d'exemple non limitatif une forme d'exécution de la présente invention, en référence au dessin annexé sur lequel :

La figure 1 est une vue schématique d'un dispositif de suivi en fréquence suivant l'invention.

25 La figure 2 est un schéma représentant les déphasages entre courant et intensité dans un circuit du type de celui représenté sur la figure 1.

La figure 3 est une courbe représentant la variation du déphasage entre courant et tension dans un circuit suivant l'invention en fonction d'un multiple de la

20

25

30

fréquence.

La figure 4 est une courbe représentant les variations respectives en fonction de la fréquence, de la puissance fournie à une pièce à main spécifique et du déphasage entre courant et intensité correspondant.

L'oscillateur de suivi en fréquence représenté sur est essentiellement constitué figure 1 alimentation 1 en mesure de générer entre ses deux bornes de sortie A et B une tension Vp qui alimente le primaire 3 d'un transformateur de tension T1. L'une des bornes C du secondaire 4 de ce transformateur est reliée à une sortie S1 du circuit à laquelle vient se connecter une entrée E<sub>1</sub> d'une pièce à main 5. L'autre borne D de ce même secondaire 4 est reliée à l'autre sortie S2 du circuit avec interposition du primaire 7 d'un transformateur de courant T2. La seconde entrée E2 de la pièce à main 5 vient se relier à la borne S2. Une inductance 9 de valeur Ls est disposée en parallèle entre les bornes d'entrée E<sub>1</sub> et E<sub>2</sub> de la pièce main 5.

Ainsi que représenté sur la figure 1 le secondaire 11 du transformateur d'intensité  $T_2$  est disposé en série avec une capacité 13 de valeur  $C_2$  et une résistance 15 de valeur  $R_2$ , cette dernière représentant les résistances parasites du circuit RLC ainsi formé.

Les bornes G et H de la résistance 15 sont réunies à des bornes d'entrée IJ de l'alimentation 1.

On a ainsi deux circuits à savoir un circuit de travail qui commande la pièce à main 5 et un circuit de pilotage constitué par le circuit RLC.

L'alimentation l est constituée de façon que la

20

30

tension  $V_p$  produite sur ses bornes de sortie A,B soit en phase avec la tension  $V_r$  existant entre ses bornes d'entrées I et J.

Dans ces conditions ainsi que représenté sur le schéma de la figure 2, pour que l'oscillateur constitué par la self 11, la capacité 13 et la résistance 15 entre en oscillation, il est nécessaire que le signal de tension  $V_{\rm r}$  recueilli aux bornes de la résistance  $R_2$  se trouve en phase avec  $V_{\rm s}$ , condition qui se réalisera si  $\varphi 2 = -\varphi 1$ . En effet  $\varphi 2$  et  $\varphi 1$  représentent le déphasage entre tension et intensité respectivement dans le circuit oscillant de pilotage RLC et dans le circuit de travail commandant les vibrations de la pièce à main 5.

Si l'on exprime la tension  $V_r$  existant entre les bornes d'entrée I et J de l'alimentation 1 en fonction du courant  $I_1$  circulant dans le primaire 7 du transformateur T2 on notera que le courant  $I_1$  est en retard de  $\phi l$  par rapport à la tension  $V_s$  (ou à la tension  $V_p$ ) et que la tension  $V_r$  est en phase avec le courant  $I_2$ .

Si l'on tient compte des équations du transformateur on obtiendra, en utilisant la notification mathématique complexe :

$$V_1 = Z_1I_1 + jm\omega I_2 \text{ avec } Z_1 = jL_1\omega$$
 (1)

$$0 = Z_2I_2 + jm\omega I_1 \text{ avec } Z_2 = R_2 + j(L_2\omega - 1/C_2\omega)$$
 (2)

25 m représentant le coefficient d'inductance mutuelle de l'un des enroulements du transformateur sur l'autre enroulement.

De façon connue, le transformateur  $T_2$  étant un transformateur d'intensité, on peut négliger l'influence de l'enroulement secondaire sur l'enroulement primaire si

bien que l'expression  $jm\omega I_2=0$  et, de l'équation (1), on tire la valeur de  $I_1$  soit :

$$I_1 = V_1 / jL_1\omega = -jV_1 / L_1\omega$$

En reportant cette valeur dans l'équation (2) on obtient l'expression du courant  $I_1$  dans le circuit de travail en fonction du courant  $I_2$  dans le circuit RLC soit :

 $I_1 = 1/m\omega (1/C_{2\omega}-L_{2\omega}+jR_2) I_2$ 

Dans ces conditions le déphasage du courant  $I_2$  par 10 rapport au courant  $I_1$  sera :

$$tg\phi_2 = R_2/\omega / (1/C_2\omega - L_2\omega) = R_2C_2\omega/1 - L_2C_2\omega^2$$
 (3)

Dans ces conditions, comme mentionné précédemment, il y aura oscillation si  $\phi_2=-\phi_1$  ou  $t_g\phi_2=-t_g\phi_1$ , soit à partir de l'équation (3) :

$$R_2C_2\omega/1-L_2C_2\omega^2 = -t_g\phi_1$$
 (4)

On a représenté sur la figure 3 la variation de la valeur de  $t_g\phi_1$  en fonction de la valeur de  $\omega$  qui représente la fréquence de vibration, à la valeur de  $2\pi$  près  $(\omega=2\pi N)$ 

On remarquera que, sans pièce à main, la charge de l'oscillateur dans le circuit de travail se réduit à la valeur de l'inductance Ls disposée en parallèle entre les bornes de sortie  $S_1$  et  $S_2$  du circuit. Par ailleurs si on désigne par  $R_{\rm S}$  la résistance interne de l'oscillateur le déphasage du courant  $I_1$  par rapport à  $V_{\rm S}$  s'exprime par l'expression :

$$t_{g\phi} = L_s/R_s$$

La condition d'oscillation  $tg\phi_2 = -tg\phi_1$  devient alors :

$$R_2C_2\omega/(1-L_2C_2\omega^2) = -L_5\omega_5/R_5$$

30

15

20

25

30

$$soit \omega^2 = (L_s + R_s R_2 C_2) / (L_s L_2 C_2)$$
 (5)

En jouant sur les valeurs de  $L_2$  de l'enroulement du secondaire 11 du transformateur  $T_2$  et/ou la valeur  $C_2$  du condensateur 13 on peut donc ajuster la fréquence de l'oscillateur à vide si bien que l'on modifie la courbe d'accrochage représentée sur la figure 3.

Dans la pratique  $R_2$  représente les résistances parasites du circuit et on conservera  $C_2$  constant.

Pour chaque appareil d'une série donnée il suffira alors de faire varier la valeur  $L_2$  du secondaire 11 du transformateur  $T_2$  jusqu'à ce que la tension  $T_1$  soit en phase avec le courant  $I_1$  circulant dans le circuit.

L'appareil sera alors étalonné et l'oscillateur "s'accrochera" sur la charge inductive de retard  $L_s$ .

Par ailleurs on dispose, ainsi que représenté sur la figure 4, d'une courbe représentant la variation de la puissance aux bornes E1, E2 de la pièce à main 5 ainsi que la valeur du déphasage entre courant et intensité aux bornes de celle-ci. Chaque type de pièce à main 5 pourvue d'un outil déterminé possédera ainsi une courbe de ce type.

On constate, sur l'exemple de la figure 4, que la puissance est maximale et que le déphasage est nul pour une fréquence aux environs de  $30 \rm kHz$ . Cette valeur reportée au point X sur le schéma de la figure 3 montre que le réglage du circuit RLC est correct puisque la valeur de  $tg\phi_1$  pour cette fréquence est proche de 0.

On sait, bien entendu, qu'au cours du fonctionnement de la pièce à main, la valeur de la fréquence pour laquelle on obtient une vibration maximale à déphasage

nul varie en fonction d'une part de la nature physique de la pièce à main mais également en fonction de l'état de surface de la matière à traiter. Pour une pièce à main et un outil donné on obtiendra donc deux fréquences extrêmes  $N_1$  et  $N_2$  correspondant à un travail de l'outil sur des tissus mous et des éléments plus durs, auxquelles correspondront des valeurs  $X_1$  et  $X_2$  de  $\omega$ , ainsi que représenté sur la figure 3.

On a constaté qu'en général la fréquence N se situait aux environs de 30kHz. Dans ces conditions on fera en sorte de procéder à un réglage à vide de chaque circuit produit (par réglage par exemple de la valeur de L<sub>2</sub>) de façon qu'en cours de travail les points X<sub>1</sub> et X<sub>2</sub> se trouvent bien dans des zones pour lesquelles tg<sub>1</sub> est proche de zéro, ainsi que représenté sur la figure 3.

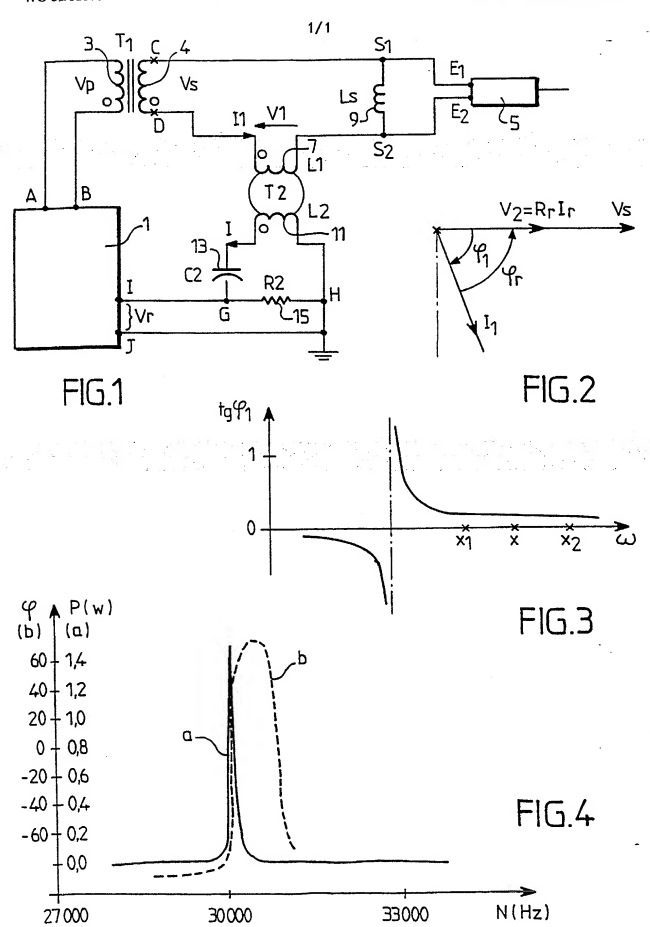
La variation de l'inductance  $L_2$  pourra notamment être obtenue par déplacement d'un noyau au centre de la self 11.

30

#### REVENDICATIONS

- 1.- Dispositif d'asservissement d'une pièce à main dentaire (5) activée par un générateur à ultrasons, comportant des moyens d'alimentation (1), caractérisé en ce que :
  - il comporte deux circuits, à savoir un circuit de travail aux bornes (S1, S2) duquel est relié le générateur à ultrasons, et un circuit de pilotage,
- 10 le circuit de travail comporte une inductance  $(L_s)$  en parallèle entre ses bornes de sortie (S1, S2),
  - l'alimentation (1) est apte à délivrer en sortie (A,B) une tension  $(V_{\rm S})$  en phase avec une tension qui lui est délivrée sur son entrée (I,J),
- 15 le circuit de pilotage est constitué d'un transformateur d'intensité  $(T_2)$  dont le primaire (7) est disposé en série dans le circuit de travail et dont le secondaire (11) forme, avec une capacité (13) et une résistance (15) qui lui sont associées, un circuit RLC dont la tension aux bornes de la résistance (15) est envoyée à l'entrée de la susdite alimentation (1),
  - le circuit de pilotage comporte des moyens permettant de faire varier la valeur de la capacité (13) et/ou celle de la self du secondaire (11) du transformateur  $(T_2)$ .
  - 2.- Dispositif suivant la revendication 1 caractérisé en ce que le secondaire (11) du transformateur d'intensité  $(T_2)$  comporte un noyau mobile à l'intérieur de son enroulement apte à faire varier son inductance  $(L_2)$ .

- 3.- Dispositif suivant l'une des revendications 1 ou 2 caractérisé en ce que les moyens d'alimentation (1) sont reliés au circuit de travail par l'intermédiaire d'un transformateur de tension  $(T_1)$ .
- 4.- Dispositif suivant l'une des revendications précédentes caractérisé en ce que l'inductance  $(L_s)$  disposée entre les bornes de sortie  $(S_1,S_2)$  du circuit de travail est telle qu'avec la capacité intrinsèque de la pièce à main (5) et la résistance interne de celle-ci on forme un circuit RLC proche de la résonance.



			101/11/ 00/0	1332
a. CLASSIFICATION OF IPC 7 A61C1,		-		
According to International	Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC		
B. FIELDS SEARCHED				
Minimum documentation a IPC 7 A61C	searched (classification system followed by classificati	on symbols)		
×				*
	other than minimum documentation to the extent that s			hed ···
Electronic data base cons	uited during the international search (name of data ba	se and, where practical,	search terms used)	
C. DOCUMENTS CONSID	DERED TO BE RELEVANT			
Category ° Citation of d	ocument, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages		Relevant to claim No.
18 Se	168 447 A (BUSSIERRE) eptember 1979 (1979-09-18) whole document			1
15 Fe	550 440 A (KALTENBACH & VOIG ebruary 1985 (1985-02-15) whole document	<b></b>		1
1 Feb	371 816 A (WIESER) pruary 1983 (1983-02-01) whole document			1
Further documents	sere listed in the continuation of box C.	X Patent family m	nembers are listed in a	nnex.
considered to be of particles of the comment but a filing date  "L" document which may which is cited to esta citation or other spectomer the comment referring to other means  "P" document published particles of the comment pu	e general state of the art which is not particular relevance published on or after the international throw doubts on priority claim(s) or ublish the publication date of another cial reason (as specified) an oral disclosure, use, exhibition or parior to the international filing date but	cited to understand invention  "X" document of particul cannot be consider involve an inventive  "Y" document of particul cannot be consider document is combinents, such combin	not in conflict with the the principle or theory ar relevance; the claim ed novel or cannot be e e step when the docum ar relevance; the claim ed to involve an invent med with one or more of nation being obvious to	application but underlying the led invention considered to led invention led invention live step when the lither such docu— led a person skilled
11 Septem	nber 2000	18/09/20	000	-
NL - 228 Tel. (+31-	s of the ISA n Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 10 HV Rijswijk -70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, -70) 340-3016	Authorized officer	:, J	***************************************

### INTERNAMINAL SEARCH REPORT

iormation on patent family members

Interior Application No PCT/FR 00/01932

	atent documen d in search rep		Publication date	Patent family Publication member(s) date -	•
US	4168447	Α	18-09-1979	NONE	
FR	2550440	A	15-02-1985	DE 3328603 A 28-02-1985 AT 379506 B 27-01-1986 AT 251184 A 15-06-1985 CH 663536 A 31-12-1987 IT 1179032 B 16-09-1987 JP 1375765 C 22-04-1987 JP 60055941 A 01-04-1985 JP 61041578 B 16-09-1986	. e
US	4371816	Α	01-02-1983	DE 2559198 A 07-07-1977 BR 7608703 A 25-10-1977 CH 615337 A 31-01-1980 FR 2336912 A 29-07-1977 GB 1575316 A 17-09-1980 IT 1074793 B 20-04-1985	

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 A61C1/00 B25H3/00								
	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classific	ation nationale et la CIB						
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE							
CIB 7	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles d A61C	e classement)						
			3					
Documentat	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure ou	ces documents relevent des domaines s	ur lesqueis à porte la recherche					
Base de dor	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (r	om de la base de données, et si réalisab	le, termes de recherche utilisés)					
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS							
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication o	ies nassaes nertinents	no. des revendications visées					
Calogolio		and processing to positive to	1101 000 101011010101010					
A	US 4 168 447 A (BUSSIERRE) 18 septembre 1979 (1979-09-18)	:	1					
	le document en entier							
Α	FR 2 550 440 A (KALTENBACH & VOIGT	·)	1					
	15 février 1985 (1985-02-15)   1e document en entier							
	US 4 371 816 A (WIESER)							
. C # 0 #	1 février 1983 (1983-02-01)		<b>.</b>					
	le document en entier							
		·						
		X Les documents de familles de br	evets sont indiqués en annexe					
		document ultérieur publié après la date date de priorité et n'appartenenant pa						
consid	ent définissant l'état général de la technique, non dère comme particulierement pertinent	technique pertinent, mais cité pour co ou la théorie constituant la base de l'i	emprendre le principe					
ou ap	"E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date  "X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme pouveille ou comme impliquent une activité							
"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de inventive par rapport au document considéré isolément priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une une cité pour propriété de la quindiquée sur une revendiquée sur une revendique de sur une revendiquée sur une revendique sur une revendique sur un								
"O" docum	*O* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres							
*P* docum	une exposition ou tous autres moyens documents de même nature, cette combinaison étant évidente  "P" document publié avant la date de dépôt international, mais pour une personne du métier  postérieurement à la date de priorité revendiquée "&" document qui fait partie de la même famille de brevets							
Date à laqu	uelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport	de recherche internationale					
1	1 septembre 2000	18/09/2000	-					
Nom et adn	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	Fonctionnaire autorisé						
	NL - 2280 HV Rijawijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Vanrunxt, J						

#### RAPPORT DE RECHEI

Renedignements relatifs L. ,nembresse families de breve

PCT/FR 00/01932

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication -
US 4168447 A	18-09-1979	AUCUN	
FR 2550440 A	15-02-1985	DE 3328603 A AT 379506 B AT 251184 A CH 663536 A IT 1179032 B JP 1375765 C JP 60055941 A JP 61041578 B	28-02-1985 27-01-1986 15-06-1985 31-12-1987 16-09-1987 22-04-1987 01-04-1985 16-09-1986
US 4371816 A	01-02-1983	DE 2559198 A BR 7608703 A CH 615337 A FR 2336912 A GB 1575316 A IT 1074793 B	07-07-1977 25-10-1977 31-01-1980 29-07-1977 17-09-1980 20-04-1985